

営 農 速 報

令和元年7月5日発行

秋播き小麦穂水分調査による収穫適期

水分：1日3%減

地区	品種	採取日	生重 g	乾物重 g	穂水分 %	成熟期予測日	収穫期予測日
光珠内	きたほなみ	7月3日	103.6	54.7	47.2	7月7日	7月10日
光珠内 (間作)	きたほなみ	7月3日	117.2	60.2	48.6	7月8日	7月11日
豊葦	きたほなみ	7月3日	106.7	50.9	52.3	7月11日	7月14日
岩峰	きたほなみ	7月3日	103.5	47.1	54.5	7月12日	7月15日
中小屋	きたほなみ	7月3日	82.1	35.7	56.5	7月14日	7月17日
上美唄	きたほなみ	7月3日	97.0	48.5	50.0	7月9日	7月12日
上美唄 (間作)	きたほなみ	7月3日	90.3	38.6	57.3	7月14日	7月17日
光珠内	春よ恋 (初冬播き)	7月3日	75.2	29.7	60.5	7月16日	7月19日

- ・ 成熟期予測日は、穂水分30%に達する日です。
- ・ 収穫予測日は、成熟期予測日の3日後です。(穂水分30%)

小麦収穫後の土壌分析(pH・EC)について

小麦収穫後圃場の土壌分析を行いますので、土壌サンプルを提出頂きますよう、お願い致します。

- ・ サンプルは表層の土を除き、深さ10cmの土を1圃場から5点同一の袋に入れ、約300g採取して下さい。
- ・ 生育不良地点と生育良好地点は区分して採取し、提出して下さい。
- ・ 土壌サンプルは十分に乾燥させて提出して下さい。

◎ 実施期間：7月25日～8月13日まで

◎ 料金：無料

J A み ね の ぶ 営 農 販 売 課

TEL 0126-67-2334 FAX 0126-67-2803